## Вопросы к зачету по курсу «Моделирование антенн и микроволновых устройств»

- 1. Моделирование и модель объекта.
- 2. Этапы построения электродинамической модели.
- 3. Методы электродинамического моделирования. Частотная и временная области моделирования.
- 4. Основные этапы электродинамического моделирования.
- 5. Проблемы и сложности электродинамического моделирования.
- 6. Внутренняя и внешняя задачи электродинамики.
- 7. Граничные условия.
- 8. Конечно-разностные схемы численного расчета производной.
- 9. Одномерный метод конечных разностей во временной области (KPBO, FDTD). Основные соотношения.
- 10. Одномерный метод FDTD. Особенности пространственной и временной сеток.
- 11. Критерий устойчивости метода FDTD. Число Куранта.
- 12. Одномерный метод FDTD. Граничные условия с использованием идеальных электрического и магнитного проводников.
- 13. Жесткий» и «мягкий» (аддитивный) источники возбуждения.
- 14. Метод полного поля / рассеянного поля (Total Field / Scattered field, TFSF).
- 15. Моделирование распространения электромагнитной волны в идеальном диэлектрике.
- 16. Моделирование распространения электромагнитной волны в среде с потерями.
- 17. Граничные условия с использованием диэлектрика с потерями.
- 18. Уравнения адвекции.

- 19. Поглощающие граничные условия первой степени.
- 20. Поглощающие граничные условия первой степени с использованием операторной записи.
- 21. Поглощающие граничные условия второй степени.
- 22. Источники возбуждения. Гауссов импульс.
- 23. Источники возбуждения. Дифференцированный гауссов импульс.
- 24. Источники возбуждения. Модулированный гауссов импульс.
- 25. Использование модулированного гауссова импульса в методе полного поля / рассеянного поля (Total Field / Scattered field, TFSF).
- 26. Источники возбуждения. Вейвлет Рикера.
- 27. Источники возбуждения. Гармонический сигнал.
- 28. Источники погрешности метода FDTD. Численная дисперсия..
- 29. Двумерный метод FDTD. Особенности, связанные с поляризацией электромагнитных волн.
- 30. Двумерный метод FDTD для поляризации TM<sup>z</sup>. Основные соотношения. Особенности пространственной сетки.
- 31. Двумерный метод FDTD для поляризации  $TE^{z}$ . Основные соотношения. Особенности пространственной сетки.
- 32. Стабильность двумерного метода FDTD.
- 33. Модификации метода FDTD.